

биоматериал	анализ	цена
<b>Анализы для женщин</b>		
<b>TORCH – инфекции</b>		
<b>кровь</b>	Антитела к токсоплазме IgM	630
	Антитела к токсоплазме IgG	588
	Антитела к краснухе IgM	528
	Антитела к краснухе IgG	576
	Антитела к цитомегаловирусу IgM	516
	Антитела к цитомегаловирусу IgG	444
	Антитела к вирусу простого герпеса IgM	534
	Антитела к вирусу простого герпеса IgG	516
<b>Итого</b>		<b>4332</b>
<b>Лабораторные исследования при ведении беременности</b>		
<b>кровь</b>	Клинический анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, эритроциты, лейкоформула, тромбоциты, морфология эритроцитов).	550
	Группа крови+ резус фактор	480
	Аллоиммунные антитела (антитела к антигенам эритроцитов, включая антитела к Rh-антигену)	550
	Гемосиндром (включает время свёртывания и время кровотечения)	282
	Общий анализ мочи	235
<b>мазок со слизистой</b>	Мазки гинекологические, урологические - исследование на Tr. Vag, GN, флору, грибы, лейкоциты, степень чистоты от 1 до 3-х точек	440
	Бак.посев на флору из цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам	1540
	Бак.посев мочи с определением чувствительности к антибиотикам	1540
	Посев на листерии	930

<b>кровь</b>	HBsAg (вирус гепатита В )	540
	Антитела суммарные к возбудителю гипатита С	438
	Антитела суммарные в возбудителю сифилиса	420
	Антитела к токсоплазме IgM	630
	Антитела к токсоплазме IgG	588
	Антитела к краснухе IgM	528
	Антитела к краснухе IgG	576
	Антитела к цитомегаловирусуIgM	516
	Антитела к цитомегаловирусуIgG	444
	Антитела к вирусу простого герпеса IgM	534
	Антитела к вирусу простого герпеса IgG	516
	Антитела к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис), IgG	516
	Антитела к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис), IgM	516
	Антитела к Parvovirus B-19 (Парвовирус В-19), IgG	800
	РАРР-А - ассоциированный с беременностью плазменный протеин А.	565
	Плацентарныйлактоген (характеризует состоятельность плаценты, необходимо определять в динамике)	620
	ХГЧ - хорионический гонадотропин человека	528
	Программа PRISCA-1, РАРР-А+свободный в-ХГЧ (пренатальный скрининг 1 триместр беременности: трисомии - синдром Дауна)	1105
	Программа PRISCA-2, АФП+свободныйв-ХГЧ+свободныйэстриол (пренатальный скрининг 2 триместр беременности: трисомии - синдром Дауна)	1265
	АЧТВ	252
	Протромбиновое время	372
	Фибриноген	300
	Тромбиновое время	300
Антитромбин III	264	
Д-Димер	912	

	С-реактивный белок (СРБ) высокочувствительный	1320
	Содержание общего железа в сыворотке крови	342
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	168
	Аланинаминотрансфе-раза (АЛТ)	168
	Билирубин общий	192
	Билирубин прямой	192
	Глюкоза	192
	Холестерин общий	252
	Холестерин ЛПВП	240
	Холестерин ЛПНП	210
	Триглицериды	204
	Белок общий	186
	Креатинин	174
	Мочевина	192
	Калий-натрий	348
	γ-глутамилтрансфераза (ГГТ)	198
	Глутаматдегидрогеназа (ГЛДГ)	336
	Мочевая кислота	180
	Альбумин	168
	Кальций	114
	Кальций ионизированный	384
	Фосфор	108
	Магний	240
<b>мазок со слизистой</b>	ПЦР мазок на хламидию трахоматис	270
	ПЦР мазок на микоплазму гениталиум	270
	ПЦР мазок на: микоплазму хоминис	270
	ПЦР мазок на ЦМВ	270
	ПЦР мазок на ВПГ	426
	ПЦР мазок на уреаплазмыуреалитикум	594
<b>кровь</b>	Генетический скрининг	12487
	Онкоцитология	540
	Жидкостная онкоцитология	1440
<b>Итого</b>		<b>36720</b>